

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DUCATO
ТИП	250
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZFA25000002C70
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Fiat Auto SPA". Место нахождения и фактический адрес: Corso G. Agnelli 200, Torino, Italy.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Fiat Auto SPA" Место нахождения и фактический адрес: Corso G. Agnelli 200, Torino, Italy.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Фургон / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2135
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500
Габаритные размеры, мм	
- длина	6492
- ширина	2050

- высота	2522
База, мм	3000
Колея передних / задних колес, мм	1810/1790
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Fiat, F1AGL411B, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2287
- степень сжатия	16,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	130 (3600)
Топливо	Дизельное
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Fiat, Фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Fiat, Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, стойка McPherson с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Fiat, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

NOKIAN 215/65R16C

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID)
897017700004082

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует